



# FAIRWAY AI a développé le premier modèle mondial de valorisation des chevaux de course

Paris le 1<sup>er</sup> août 2017 --- Encore impensable il y a peu, l'usage du Big Data et de l'Intelligence Artificielle s'invitent au sein du secteur pluriséculaire des courses hippiques. En effet, la société française FAIRWAY AI, membre des pôles de compétitivité Hippolia et Finance Innovation, a développé le premier modèle mondial de valorisation de chevaux de courses de galop.

« Il existait un besoin des propriétaires et des assureurs de bénéficier d'un aperçu clair et précis de la valeur de leurs chevaux », témoignent Roger Nizard et Augustin Clément-Fromental, co-fondateurs de la société. « Nous nous connaissons depuis 15 ans, ayant tous les deux travaillé dans la finance et fréquentant les hippodromes et les haras depuis notre enfance. Nous souhaitons apporter nos connaissances financières afin d'offrir aux acteurs de la filière, une meilleure visibilité sur les chevaux. De plus, notre solution répond aux priorités des sociétés mères de favoriser le propriétaire en démarchant au-delà des propriétaires de chevaux traditionnels. Démocratiser un univers passionnant où la France est un leader mondial, apporter de la transparence, des informations de qualité et de l'indépendance était au cœur de notre démarche » précisent les deux associés.

Lauréat du concours AIXPé auprès de la Région Ile-de-France et de la BPI, la jeune société a recruté des ingénieurs et data-scientists pour compiler une base de données très importante et réaliser des modèles d'apprentissage machine (*machine learning*) et d'apprentissage profond (*deep learning*) pour développer cette solution, unique au monde.

« Nous avons connaissance de l'état de l'art et des difficultés de donner un « juste prix théorique » pour les chevaux. Nous sommes allés bien au-delà de l'existant grâce au Big Data et aux nombreux échanges que nous avons pu avoir avec les professionnels de la filière. Nous avons analysés des dizaines de milliers de ventes aux enchères ainsi que des centaines de milliers de courses pour développer notre outil ».

« Désormais notre « Cockpit » permet aux utilisateurs, propriétaires ou assureurs, de disposer d'un véritable tableau de bord pour leurs chevaux et de pouvoir comparer des chevaux, les uns par rapport aux autres. » Cette approche est parfaitement complémentaire de la connaissance et de l'expertise de nos entraîneurs qui ont peu de temps pour mener ces analyses.

L'innovation au service d'un secteur pluriséculaire, répondant aux attentes des assureurs et des professionnels d'un secteur, pourvoyeur de plus de 180.000 emplois en France. Fairway AI a développé un modèle unique sur la valorisation des chevaux de galop en France. Avant de s'attaquer aux chevaux étrangers que ce soit en Angleterre ou en Irlande et même aux Etats Unis, il n'y a qu'un pas, que les deux co-fondateurs sont prêts à franchir.

###

## A propos de Fairway AI

Fairway AI est la première société de Data Science spécialisée dans l'industrie équine. Pionnier dans son domaine, Fairway AI est le leader mondial de l'évaluation de Pur-Sang. Nous proposons des reporting sur-mesure ainsi que des estimations précises et cohérentes de la valeur des chevaux de course aux compagnies d'assurance ainsi qu'aux éleveurs, propriétaires et courtiers. Des milliers de courses et de ventes aux enchères sont analysées chaque année grâce à des outils pointus et des algorithmes propriétaires Big Data. Ces analyses permettent de fournir des rapports pertinents et actualisés pour nos clients. Notre société a réuni plusieurs compétences clefs spécifiques. Notre équipe est composée d'experts de l'industrie équine, de spécialistes du secteur financier ainsi que data-scientists bénéficiant de compétences spécifiques dans les domaines du Big Data et de l'Intelligence Artificielle. Pour plus d'information, rendez-vous sur notre site internet à l'adresse suivante : <https://fairway-ai.com/>

## Contact Presse

Nom : Roger Nizard

Courriel : [roger.nizard@fairway-ai.com](mailto:roger.nizard@fairway-ai.com)

Site web : <https://fairway-ai.com/>

Réseaux sociaux : <https://www.facebook.com/FairwayAI/?fref=ts>